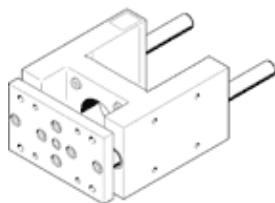


# Vodilna enota EAGF-V2-KF-100-400

Številka dela: 1725853

FESTO

za električni valj ESBF.



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost                                   |
|---|--|
| Velikost  | 100  |
| Gib   | 400 mm                                     |
| Povratna zračnost                                       | 0 µm                                       |
| Položaj vgradnje  | poljuben                                   |
| Vodilo  | Kroglična vodila                           |
| Konstruktivska zgradba                                  | Vodilo                                     |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK                    | 0 - brez korozijske obremenitve            |
| LABS (PWIS) skladnost                                   | VDMA24364-B2-L                             |
| Temperatura okolice                                     | -20 ... 80 °C                              |
| Maks. sila Fy   | 2.300 N                                    |
| Maks. sila Fy statična                                  | 3.120 N                                    |
| Maks. sila Fz   | 2.300 N                                    |
| Maks. sila Fz statična                                  | 3.120 N                                    |
| Maks. moment Mx   | 198 Nm                                     |
| Maks. moment Mx, statičen                               | 268 Nm                                     |
| Maks. moment My   | 197 Nm                                     |
| Maks. moment My, statičen                               | 267 Nm                                     |
| Maks. moment Mz   | 197 Nm                                     |
| Maks. moment Mz, statičen                               | 267 Nm                                     |
| Sila za premik  | 40 N                                       |
| Premikajoče se mase                                     | 9.204 g                                    |
| Masa izdelka  | 16.303 g                                   |
| Masno središče gibajočih se mas pri gibu 0 mm           | 47 mm                                      |
| Dodatek masnega središča gibajočih se mas na 10 mm giba | 3,6 mm                                     |
| Način pritrditve  | z notranjim navojem                        |
| Opomba o materialu                                      | Ustreza RoHS                               |
| Material, vodilni element                               | jeklo za poboljšanje                       |
| Material, ohišje  | Aluminijeva litina za kovanje<br>eloksiran |
| Material, plošča jarma                                  | Jeklo                                      |